
























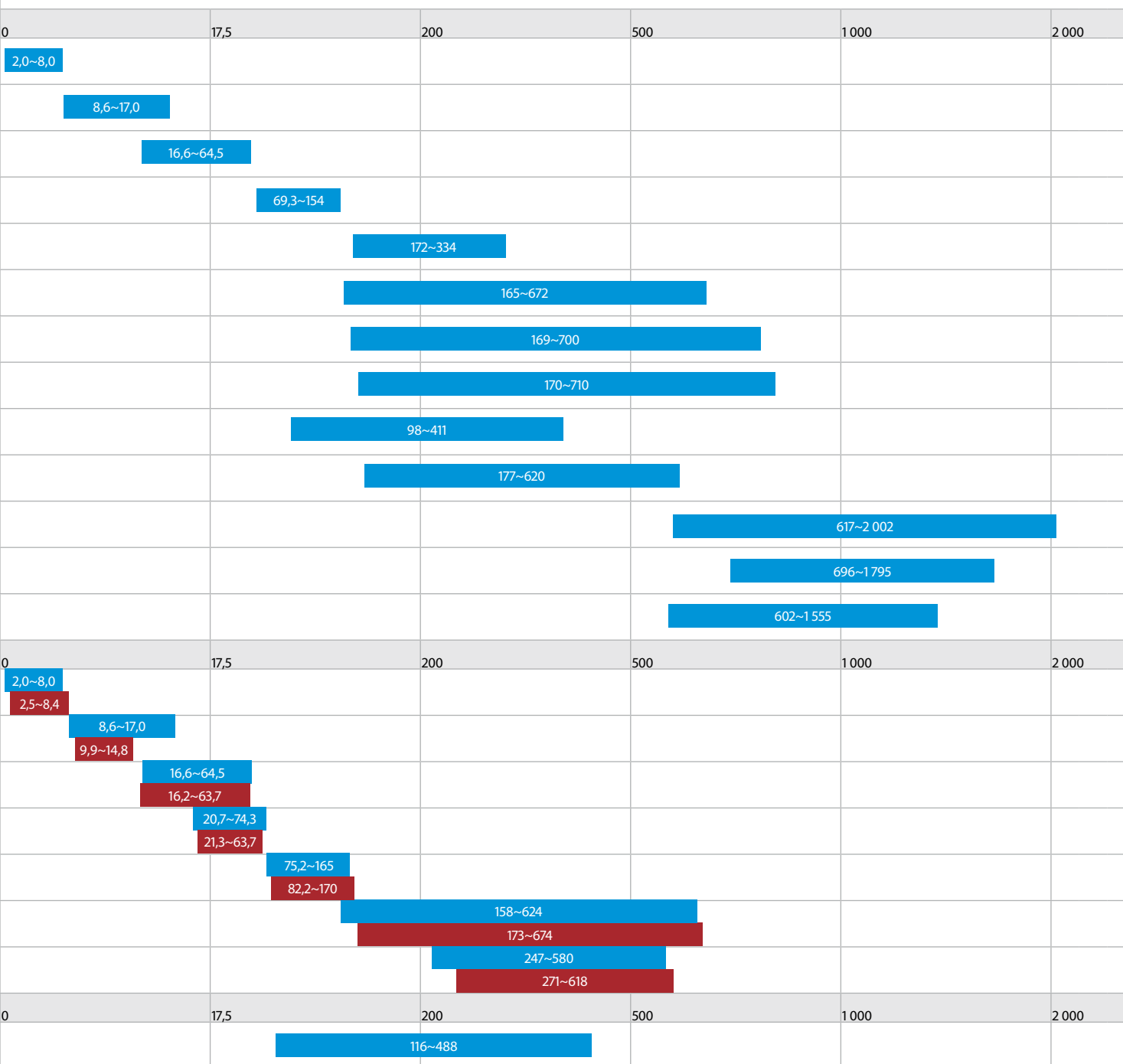
Продуктова гама
Водоохладжаци
агрегати и
оборудване за
обработка на въздух



Водоохлаждащи агрегати с въздушно охлаждане и компресорно-кондензаторни агрегати

Тип хладилен агент **	Хладилни кръгове	Инертор	Свободно охлаждане	Компресор			Воден топлообменник		Ефективност				Ниво на шум			
				С плаващ ротор	Спирален	Винтов	Пластинчат **	Едноходов кожухотръбен топлообменник	Стандартна	Висока	Първокласна	Висока външна температура	Стандартно	Ниско	Намалено	Свърънниско
Само охлаждане																
EWQA~BAVP НОВ		R-410A	1	●	●		●	BPHE	●				●			
EWQA~ACV3/ACW1		R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWQA~BA*		R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWQA~G-		R-410A	1			●	●	BPHE	●	●			●	●		
EWQA~E-		R-410A	1			●	●			●			●	●		
EWQA~F-		R-410A	2			●	●		●	●			●	●		
EWAD~TZ B НОВ		R-134a	1-2	●			●	●	●	●	●		●	●		
EWAD~TZ		R-134a	1-2	●			●	●	●	●			●	●		
EWAD~E-		R-134a	1			●	●		●				●	●		
EWAD~D-		R-134a	2			●	●	●	●	●		●	●	●		
EWAD~C-		R-134a	2-3			●	●	●	●	●	●		●	●		
EWAD~CZ		R-134a	2-3	●			●	●	●	●			●	●		
EWAD~CF		R-134a	2		●		●	●	●				●	●		
Термопомпа																
EWYQ~BAVP НОВ		R-410A	1	●	●		●	BPHE	●				●			
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~BA*		R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
SEHVX-AAW SERHQ-AAW1		R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~G-		R-410A	1			●	●	BPHE		●			●	●		
EWYQ~F-		R-410A	1-2			●	●			●			●	●		
EWYD~BZ		R-134a	2-3	●		●	●	●	●				●	●		
Компресорно-кондензаторен агрегат																
ERAD~E-		R-134a	1			●			●				●	●		



















Капацитет на охлаждане (kW)
 Капацитет на отопление (kW)



Висока ефективност и гъвкавост

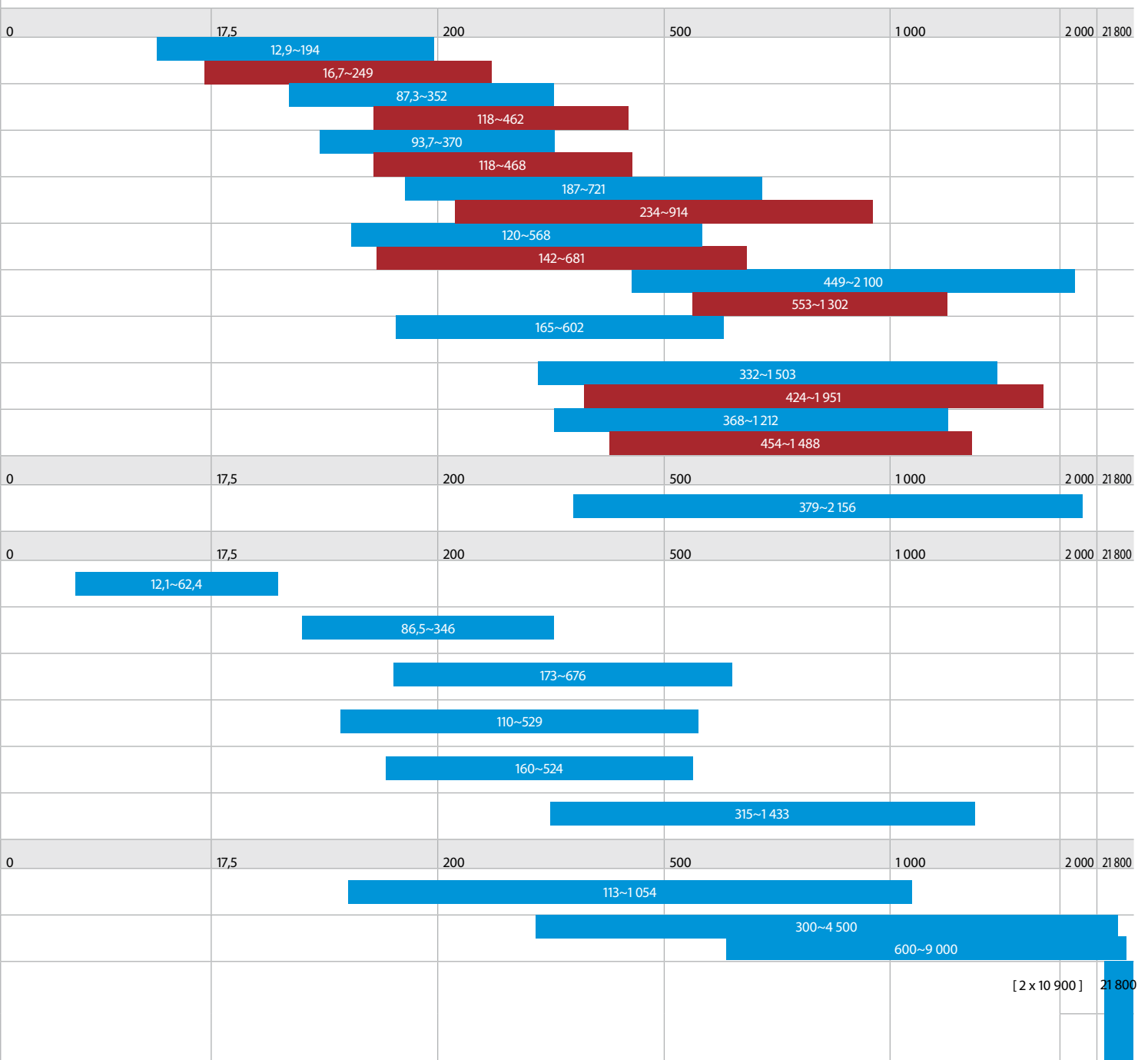
Daikin прави иновации и предоставя на света революционна климатизация. Като лидер в бранша, ние ще продължим да създаваме нови стойности предвиждайки на бъдещите нужди на клиентите за всички среди. Водоохлаждащите агрегати и оборудването за обработка на въздух на Daikin предоставят максимална надеждност и гъвкавост. Нашите водоохлаждащи агрегати, вентилаторни конвектори и въздухообработващи климатични камери осигуряват висока ефективност в широк спектър от приложения.

Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане и изнесен кондензатор

	Тип хладилен агент *	Хладилни кръгове	Инвертор	Компресор			Воден топлообменник			Ефективност			Ниво на шум
				Спирален	Винтов	Центробежен	Пластинчат **	Едноходов кожухотръбен топлообменник	Кожухотръбен	Стандартна	Висока	Първокласна	Стандартно
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане (само охлаждане и само отопление)													
EWWP~KBWIN	 R-407C	1-2-4-6		●						●			●
EWHQ~G-	 R-410A	1		●			●						
EWQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWWD-VZ НОВ	 R-134a	1	●		●				●	„Потопен“ тип	●	●	●
EWWD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWWD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●	●		●
EWWD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●	●		●
EWWD~H-	 R-134a	1			●				●	„Потопен“ тип	●		●
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане (само охлаждане)													
EWQ~B-	R-410A	1-2			●			●		●	●		●
Водоохлаждащи агрегати с изнесен кондензатор													
EWLP~KBWIN	 R-407C	1-2		●			●	ВРНЕ		●			●
EWLQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWLQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWLD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWLD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●			●
EWLD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●			●
Водоохлаждащи агрегати с водно охлаждане с центробежен компресор													
EWWD~FZ	 R-134a	1	●			●			●	„Потопен“ тип		●	●
DWSC DWDC	 R-134a	1	опция			●				„Потопен“ тип		●	●
6000 RT ТУРБО	 R-134a	2 за водоохлаждащи агрегати				●				„Потопен“ тип		●	●



Капацитет на охлаждане (kW)
 Капацитет на отопление (kW)



Вентилаторни конвектори

Тип	Модел	Име на продукта	Тип електромотор на вентилатора	Капацитет
Таванна касета	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 900 касета - Висока ефективност, непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - Намалени звукови емисии - Лесен монтаж и поддръжка 	FWG-AT/AF	 BLDC	Охлаждане: 2,0~ 11,75 kW Отопление: 3,3~ 15,65 kW
	<p>Таванна касета с кръгъл поток</p> <ul style="list-style-type: none"> - 900 x 900 касета - Подаването на въздуха на 360° осигурява равномерно разпределение на въздуха - Осигурява приток на свеж въздух - Лесен монтаж в ъгли - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 850 mm 	 FWC-BT/BF	 BLDC	Охлаждане: 4,0 - 8,7 kW Отопление: 5,5 - 12,1 kW
	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 x 600 касета - Осигурява приток на свеж въздух - Автоматично хоризонтално въртене - Лесен монтаж в ъгли - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 750 mm 	FWF-BT/BF	 AC	Охлаждане: 1,4 - 5,2 kW Отопление: 2,3 - 6,7 kW
	<p>Четиристранна таванна касета</p> <ul style="list-style-type: none"> - 600 x 600 касета - Лесен монтаж и поддръжка - Въздушен поток с висока мощност - Стандартна дренажна помпа за издигане на кондензата на височина 700 mm 	FWF-CT	 AC	Охлаждане: 1,91 - 4,54 kW Отопление: 2,64 - 5,28 kW
Подово тяло	<p>Подово тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За вертикален монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 	FWZ-AT/AF	 BLDC	Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW
	<p>Подово тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 	FVV-DAT/DAF	 AC	Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW
Подово-таванно тяло	<p>Подово-таванно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 	FWR-AT/AF	 BLDC	Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW
	<p>Подово-таванно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 	FWL-DAT/DAF	 AC	Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW
	<p>Подово-таванно тяло за скрит монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Непрекъснато регулиране на въздушния поток и модулацията на скоростта на вентилатора - До 70% икономия на енергия - Ниски нива на шум 	FWS-AT/AF	 BLDC	Охлаждане: 2,64 - 10,08 kW Отопление: 2,46 - 11,18 kW
	<p>Подово-таванно тяло за скрит монтаж</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Изолирани окомплектовани вентили, не е необходима допълнителна дренажна вана - Възможности за бързо монтиране на електрически връзки: не са необходими инструменти - Лесна поддръжка 	FWM-DAT/DAF	 AC	Охлаждане: 1,46 - 8,02 kW Отопление: 1,90 - 10,03 kW
Стенно тяло	<p>Стенно тяло</p> <ul style="list-style-type: none"> - Високо естетичен дизайн на корпуса - Оптимално разпределение на въздуха - Лесен монтаж - 3-скоростен електромотор за вентилатора 	FWT-CT	 AC	Охлаждане: 2,43 - 5,28 kW Отопление: 3,22 - 7,33 kW
Таванно тяло за скрит монтаж	<p>Таванно тяло за скрит монтаж с ниско ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Налично статично налягане до 50 Pa - Лесен монтаж и поддръжка - 4-скоростен електромотор за вентилатора - Въздушен поток с висока мощност 	FWE-CT/CF	 AC	Охлаждане: 2,10 - 9,96 kW Отопление: 2,3 - 13,00 kW
	<p>Таванно тяло за скрит монтаж със средно ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Моментално регулиране според промените в температурата и относителната влажност - Налично статично налягане до 80 Pa - Ниски нива на шум 	FWP-AT	 BLDC	Охлаждане: 2,61 - 6,47 kW Отопление: 5,47 - 12,28 kW
	<p>Таванно тяло за скрит монтаж със средно ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален скрит монтаж - Налично статично налягане до 80 Pa - 7-скоростни електрически двигатели (с топлинна защита на намотките) - Лесна поддръжка 	FWB-BT	 AC	Охлаждане: 2,61 - 10,34 kW Отопление: 5,47 - 18,78 kW
	<p>Таванно тяло за скрит монтаж с високо ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Налично статично налягане до 120 Pa - Лесна поддръжка 	FWD-AT/AF	 AC	Охлаждане: 3,90 - 18,30 kW Отопление: 4,05 - 21,92 kW
	<p>Таванно тяло за скрит монтаж с високо ESP</p> <ul style="list-style-type: none"> - За хоризонтален или вертикален скрит монтаж - Налично статично налягане до 120 Pa - Лесна поддръжка 	FWN-AT/AF	 BLDC	Охлаждане: 2,86 - 8,75 kW Отопление: 3,63 - 18,10 kW

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	~	18
					•			•			•			
						•	•	•	•					
		•	•	•	•									
		•	•	•										
		•	•			•		•						
	•	•	•	•			•		•			•		
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•	•	•	•		•						
		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
				•		•		•		•		•		•
				•	•	•	•	•		•				



Въздухообработващи климатични камери

Въздушен поток (m³/h x 1 000)

D-AHU Professional

Professional

- › Предварително конфигурирани размери
- › **Персонализирани за индивидуалните клиенти**
- › Модулна конструкция

Modular R

- › Предварително конфигурирани размери
- › Концепция „Plug and play“
- › Технология за вентилатори с електронна комутация
- › **Въртящ се регенеративен топлообменник (сорбционен и с пренос на явната топлина)**
- › Компактен дизайн



D-AHU Modular R

500 m³/h до 25 000 m³/h

Modular P

- › Предварително конфигурирани размери
- › Концепция „Plug and play“
- › Технология за вентилатори с електронна комутация
- › **Високоэффективен алуминиев пластинчат противотоков топлообменник**
- › Компактен дизайн



D-AHU Modular P

500 m³/h до 15 000 m³/h

Modular L

- › Предварително конфигурирани размери
- › Концепция „Plug and play“
- › Технология за вентилатори с електронна комутация
- › **Високоэффективен алуминиев пластинчат противотоков топлообменник**
- › Тяло с малка височина
- › За приложения за окачени тавани

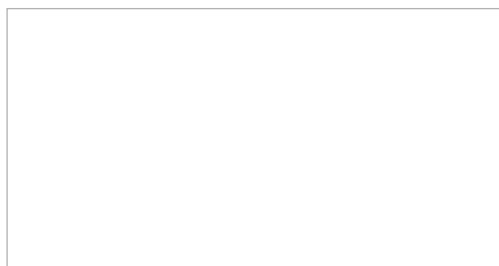


D-AHU Modular L

250 m³/h до 2 500 m³/h

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · имейл: office@daikin.at · www.daikin.bg



ЕСРВГ17-401В



Daikin Europe N.V. участва в Програмата за сертификация Eurovent за агрегати за охлаждане на течности (LCP), въздухообработващи климатични камери (AHU), вентилаторни конвектори (FCU) и системи с променлив поток на хладилния агент (VRF). Проверете текущата валидност на сертификата онлайн на www.eurovent-certification.com или на www.certiflash.com

Настоящата публикация е изготвена само с цел информация и не представлява предложение, задължаващо Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. е изготвила настоящата публикация на базата на информацията, с която разполага. Няма явна или неявна гаранция за пълнотата, точността, надеждността или годността за конкретна цел на нейното съдържание и на изделията и услугите, представени в нея. Техническите данни подлежат на промяна без предварително уведомяване. Daikin Europe N.V. не носи никаква отговорност за преки или косвени щети в най-широкия смисъл, произтичащи от или свързани с използването и/или тъкуването на тази брошура. Daikin Europe N.V. има авторско право върху цялото съдържание.

Настоящото издание заменя ЕСРВГ17-401А. Отпечатано на хартия, несъдържаща хлор.